Ind	ex o	f Clai	ms

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/015,876	TORCHALSKI, KARL
Examiner	Art Unit

Kimberly D. Nguyen

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

2876

		Ц	l								_
		_									1:.:
Cla	aim_	_				Date	-				
Finat	Original	7/27/04									
-		_	<u> </u>		-	 		<u> </u>		⊢	
1	1	=	<u> </u>	_	┡	-		<u> </u>	⊢	⊢	
- 2	2	=	├		<u> </u>						
3	1	=	 	-	-	├			-	-	
	5	=	-	\vdash	-	\vdash			-		
6	6	=	 		-		-	├─	-	\vdash	
7	7	=		-	\vdash		-	-		 	
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	=			-			_			
9	9	=						$\overline{}$	П		
10 11 12 13 14	10	=									
11	11	=									
12	12	ıı									
13	13	=							<u> </u>	<u> </u>	
14	14	=	<u>_</u>		_			_	<u> </u>	_	
	15	L	L	_	_				<u> </u>	_	
	16	ļ		_		_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	17	_				ļ	_		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	18	_		_	_	_	-	-	<u> </u>	\vdash	
	19					_	_	_		\vdash	
	21			_	-	-		┝		\vdash	
	22		\vdash	┢	\vdash		H	┝	┢	\vdash	: :
	23	-	H		H		\vdash	<u> </u>		H	
<u> </u>	24	-	\vdash					\vdash		\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									\vdash	
	26										
	26 27										
	28										:::
	28 29 30										
$oxed{}$	30				_				<u> </u>	<u> </u>	
	31	_		_	L		_		<u> </u>		
<u> </u>	32 33	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	33	_		-	-		-	 	-	H	
<u> </u>	34 35		-	\vdash	_	_	_	_	-	⊢	
	36	_	-	-	\vdash	\vdash		┝	\vdash	\vdash	
	37			-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	37 38						-	-	-	H	
	39								Т	\vdash	
	40									Г	
	41										
	42										
	43	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	44	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			L_	<u> </u>	
<u> </u>	45	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	::
\vdash	46	-	H	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	_	-	
	47		\vdash	H	_	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
 	48 49	\vdash	-	-	_			 	 	\vdash	
\vdash	50	\vdash	H	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	

Οlε	aim			- {	Date	е				[Cla	aim					Date	е				
	Original	7/27/04									Final	Original										***************************************
	1	=										51										ŀ
	3	=										52										
_		=]::			53										ľ
	4	=										54										
	5	II										55										
	6 7	п]::			56										
	7	=										57										
	8	=										58										ŀ
	9	=										59										
2	10	=							_ :			60										ŀ
1	11	=										61										ŀ
2	12	=				L						62				_		_	Ш			
3	13	=										63										ŀ
1	14	=										64							Ш			
	15											65										
	16											66							Ш			
	17]::			67										
	18											68										
	19]:			69										
	20											70							Ш			:
	21								_:			71										ľ
	22]::			72										
	23											73										
	24											74										
	25											75										ŀ
	26											76										
	27									- [77										ŀ
	28]::			78										
	29											79										ŀ
	30											80										ŀ
	31											81										ŀ
	32											82										
	33											83										
	34											84										ŀ
	35						Ш	\bot	_ :			85				_		L	Ш			ŀ
	36											86					L		Ш			l
	37								_ ::			87					L		Ш			ľ
	38					_		\perp	_ ::			88		\bigsqcup			L		Ш			l
	39								_			89							Ш			ŀ
	40								_ :			90							Ш			l
	41								╝			91							Ш			ŀ
	42								_ :			92				_			Ш			ŀ
	43									:::[93				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				l
	44				<u> </u>				_			94	L	Ш			<u></u>	L_	Ш	Ш		l
	45				<u> </u>	_	Ш		_ ∷			95	$oxed{oxed}$	Ш		L_	_		Ш			ľ
	46						Ц	\perp	_ :			96	\Box	Ш		_	_	_	Ш			l
	47				<u> </u>	<u>L</u>	Ш	\perp	_ ::			97										ľ
_	48				_	L_	\sqcup		4			98	Щ	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	ŀ
_	49	Ш			<u> </u>		\sqcup	_	4			99			L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш		ŀ
	50			L	<u> </u>	L_			_ ::	::[100	L	L				<u> </u>	Ш]

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cl	aim	Date									
101					Г	\Box		Г		Γ.	М	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	Final	Original										
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102									Щ	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103				_		_		_	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		104		_	┝				\vdash	H	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	-	-	-	\vdash			\vdash		Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-		\vdash	Н					Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-		\vdash	H		\vdash	\vdash		Н	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-								Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash								П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					i					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						L.			Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	ļ	L	<u> </u>	L		L	<u> </u>	L	\sqcup	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 148		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	-	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		<u> </u>	⊢	⊢	H	H	\vdash	H	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	⊢	-		-	-	<u> </u>	Н	
120		110			┢	\vdash				-	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	-	-	_	-	\vdash	\vdash	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_		-			\vdash	\vdash	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\overline{}$	\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	М	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash					Г			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126						L_	_		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_				_	_	Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129	_	<u> </u>	⊢				_	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130		-	-	-		-	-		Н	
133		132			-			-	┝	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>	П	П		H	T	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							Г	Ι.		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								匚		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	L		L	Ш		Ш		Ш	
141		139	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	L	Ш	
142 143 144 145 146 147 148			_	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
143		141		<u> </u>	⊢	⊢		 	\vdash	\vdash	H	
144		144	_	<u> </u>		-	-	-	\vdash	\vdash	H	
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	┢	-	-	Н	
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\vdash	\vdash	 	H	_		\vdash	-	Н	
147			\vdash	\vdash			Г	\vdash	Т	 	H	
148				Г	Г	П	П	\vdash	Г		П	
		148										
149		149										
150								匚				